Index of Claims



Application/Control No.

10/030,944

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JONCZYK ET AL.

Art Unit

Satyanarayana R. Gudibande

1654

[~	,	Rejected
F	=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	<u> </u>		Det-							Claim						<u>'</u>		
1 √ 51 52 3 4 4 54 55 53 4 54 55 55 56 7 √ 57 8 N 58 9 N 58 9 N 58 9 N 59 10 60 60 11 61 61 62 13 63 3 44	Cla	aim	L			Dat	e_	_		r -	1	Cla	im	<u> </u>		_)at
Section	Final	Original	1/5/06									Final	Original					
Section				П	\top			Г			1		51				П	
3			П					Г			1		52			-		
4 1 5 1 55 55 56 55 56 57 58 57 58 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 64 64 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 80 81 81 83 33 84 84 84 85 86 86 87 79 38 88 88 88 88 88 88 89 99 90<		3	П	П	1						1		53				П	
5 6 1 55 56 57 8 N 58 59 57 8 N 58 59 10 60 60 61 11 61 61 62 63 63 63 64 65 66 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 76 77 77 28 79 73 80 80 31 81 32 82 33 81 83 83 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			П	П		1					1		54					
6 1			П								1		55					
7 \$\forall			П		\top		П	Г			1							
8 N 9 N 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		7	1		1			Г			1		57					
9 N 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 <td></td> <td>8</td> <td>N</td> <td>П</td> <td>7</td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td>		8	N	П	7	Т					1		58				П	
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			N		\neg	1					1		59				П	
11 12 61 62 63 13 64 65 66 67 66 67 68 68 69 70 70 71 71 71 71 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 81 32 82 33 31 31 31 31 31 31 32 82 33 33 34 84 35 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 39 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				П	7					Г	1							
12 62 13 63 14 63 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		11			7		Г				1		61					
13 63 14 65 15 66 16 67 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		12					Г				1						П	
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13		\Box		1	t				1		63				Н	
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			T	\Box	+	†	1	Г			1		64		_		Н	
16 66 67 17 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 78 29 79 78 30 80 81 31 81 82 33 84 84 35 86 87 38 88 86 37 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 46 96 97 48 99 99					+-	†	1	一			1		65		_			
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99	<u> </u>				╅	†	 	t			1		66		-	_	\vdash	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	\top	1	H	Н	┢	┪	1						H	
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	+	\vdash	H	\vdash	_	-	1				\vdash		H	-
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		-	\vdash	+	1	┢		╁	-	1	_	69		\vdash		$\vdash \vdash$	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_			\vdash	+	+	H	-	 	-	1						Н	
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	21	-		+	\vdash	\vdash		┢	\vdash	1		71		\vdash		\vdash	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-	-		╁	⊢	\vdash	╁	⊢	1					-	\vdash	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		H	\vdash	+	-	\vdash		-		┨				-		\vdash	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		-	\vdash	+	1	\vdash	-	-	├	┨	 	74		-		\vdash	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	+	1	\vdash	-	-	├-	┨				⊢	\vdash	\vdash	
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	26	-	-	-	-	-	-	-	⊢	ł		76	-			-	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash		╁	⊢	-		⊢	ł		70		-	-	\vdash	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$		╀	-	┝	⊢	⊢	-	<u> </u>		-			 	
30 80 31 82 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20		-	-	┢			-		┨	 	70		\vdash	-	⊢	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	+	┢	-	-	 		┨		79		_		\vdash	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	+	┢		-	 		-	ļ			_		\vdash	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	\vdash			├	├—		├-	⊢	┨		81	H	<u> </u>	_	┥	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash	+	₩		-	<u> </u>		-		82		<u> </u>	-		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	83		-	_	$\vdash \vdash$	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	34				├-	 	_	<u> </u>	├	-	<u> </u>	84		\vdash		$\vdash \vdash$	-
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash		₩	ļ	-	<u> </u>	-	1		85		_		$\vdash \vdash$	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	_	\vdash	_	\vdash	ļ		-	_	-		86		<u> </u>		\vdash	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>		-	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	ł		87	<u> </u>	<u> </u>	_		_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į			$oxed{oxed}$	L.			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	L	-	- -	↓_	L.		<u> </u>	_	Į		89	_		L		L.
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	40		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ_	ļ		90	_		<u> </u>		-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		_			_	L	ļ	_	<u> </u>	1		91	_		<u> </u>	\sqcup	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	42		\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	L	Į		92	_	L	<u> </u>		<u> </u>
45 46 47 48 49 95 96 97 98 98 99	<u> </u>		_	\sqcup		<u> </u>	_		L	L	ļ		93	L.	L_	L_		_
46	└		Щ	├ -}-	4_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	94	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
47	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$	Д_	1	! —	┞	1	<u> </u>	1	<u> </u>	95	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
48 98 99	L	46		$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	Ь.	L_	<u> </u>	<u> </u>	1		96	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
49 99 99	<u></u>	47	<u> </u>	$\sqcup \bot$	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u> .			<u> </u>	97	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L
49 99 100 100	<u> </u>		Ш	$\sqcup \bot$	\bot	<u> </u>	L	L	L_	_		<u> </u>	98	L	<u> </u>		Ш	
	<u></u>			$\sqcup \bot$		↓_	_	<u> </u>	L			<u> </u>	99	<u> </u>			Ш	_
	L	_50		LL			<u>L</u>		<u> </u>	<u></u>]	L	100		<u> </u>	<u> </u>		L

Cla	im					Date				
										\Box
Final	Original									
	51									
	52									_
	53									
	54						_			
	55									
	56					_				
	57		_							
	58									
	59									_
	60			-	-					-
	61	_	_	_		\vdash			\vdash	
-	62	_	_	_					_	
 	63	Н	Н	H				-	\vdash	_
	64	-	Н	\vdash	Н	H	Н	Н		
	65	-			-	\vdash	\vdash	H		
<u> </u>	66				_	\vdash		\vdash		
	67					_		_		
	68					-		-		
	69							-		-
	70							-		—
	71									-
	72				_	\vdash		\vdash		_
 	73						_			_
	74									
	75									_
	76				_	_				
	77									
	78									
	79							_		
	80									
	81									
	82			_		_		_		
	83				_				_	$\overline{}$
	84									
	85									
	86									$\overline{}$
	87									
	88							_		
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96								\Box	
	97									
·	98									_
	99			L_	_	_	L_			L
	100	ŀ	1	1		ı			1	1

Cla	Date									
Cli		├—				Jak	_	_	_	\dashv
Final	Original									
	101									
	102									
	103 104				_					
	104	L								
	105									
	106	L			L.,					
	107	-								Щ
	108	-			_	_	_			Щ
	109	_	ļ.,		-	_				Н
	110	\vdash	-	<u> </u>	H			-	_	$\vdash \vdash$
	111 112 113	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash\vdash$
	112		 	<u> </u>	H	-		\vdash	-	\vdash
	114	 		 	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	114 115	 			-					H
	116	 			┢					H
	116 117		\vdash	М	\vdash					Н
	118									H
	119		_		\Box					\sqcap
	120	Г								\Box
	121									
	122 123									
	123									
	124 125									
	125	_								_
	126					_	_			Щ
	127 128	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
	128	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		\vdash		Щ
	129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		\vdash	H	Н
	130 131	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	131	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	H	Н
	133	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	Н
-	134	<u> </u>	├──	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash	$\vdash\dashv$
	135	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$
	137	_		-	_	Н		\vdash		Н
	138				Г	Г		П		\Box
	138 139	l		Г	Г	Г		П	Г	\Box
	140	\Box		Г		Т				\Box
	141									
	142									
	143									
	144									
	145	L			L_					
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	ļ	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150	L	l_		L	Ĺ	L.	L		